

Dane aktualne na dzień: 25-03-2025 17:52

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/antena-gsm-wlan-spl-g56s-hv-790-2700-mhz-10m-sma-p-104297.html>

Antena GSM WLAN SPL-G56S H/V 790-2700 MHz + 10m SMA



Numer katalogowy

S15356

Kod EAN

5903031017328

Opis produktu

Zestaw antenowy Spacetronek SPL-G56S H/V służy do odbioru sygnałów operatorów telefonii komórkowej. Obejmuje szeroki zakres częstotliwości od 800 MHz LTE do 2,6 GHz LTE.

Antena pozwala na ustawienie w polaryzacji pionowej lub poziomej

Niezawodna i solidna konstrukcja zapewniająca optymalną wydajność i długą żywotność. Łatwe do zainstalowania. W zestawie kabel SMA o długości 10m

Wykres Zysk/Częstotliwość

Przykładowy schemat podłączenia (oparty o komplet anten i technologię MiMo):

Cechy anteny Spacetronek SPL-G56S

- Pasmo częstotliwości: LTE 800 (790-862 MHz), GSM 900 (880-960 MHz), DCS 1800 (1710-1880 MHz), UMTS (3G) (1920-2170 MHz), Wi-Fi (WLAN) (2401-2495 MHz) and LTE 2,6 GHz (2,5-2,7 GHz)
- Liczba elementów: 56
- Wzmocnienie: 9,5-11,5 dB (i)
- Max. VSWR: < 1,5: 1
- Ratio F / B: 24 dB
- Szerokość belki: pozioma 52 °; Pionowa 44 °
- Polaryzacja: 45 °
- Impedancja: 50 Ohm
- Max. podłączenie zasilania: 50 W
- Długość anteny: 98 cm
- Przewód koncentryczny: impedancja 50 Ohm, długość kabla 10 m, »SMA« wtyk męski na końcu kabla
- Montaż na maszcie o średnicy zewnętrznej: 20-50 mm
- Minimalna odległość między antenami: 57 cm
- Optymalna odległość między antenami: 84 cm